

عنوان مقاله:

هتل های بلند مرتبه بر روی آب با در نظر گرفتن فرم بهینه بنا

محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندها:

فهیمه کردناج - دانشجو کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری، موسسه غیرانتفاعی علامه حلی، چالوس، ایران

غلامرضا جهان پژوه - کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری، موسسه غیرانتفاعی مازیار، روبان، ایران

خلاصه مقاله:

هتل های بلند مرتبه مستقر روی آب، به عنوان یک رویکرد نوین در صنعت معماری و گردشگری، به دلیل ویژگی های منحصر به فرد خود مورد توجه قرار گرفته اند. این هتل ها با بهره گیری از فرم بهینه و مناسب، توانایی ارائه تجربه های بی نظیری را به مهمنان ارائه می دهند. در این مقاله، به بررسی مفهوم فرم بهینه در طراحی هتل های بلند مرتبه روی آب می پردازم و به بررسی عوامل مؤثر در تعیین فرم بهینه این انواع هتل ها می پردازم، همچنین، تأثیر این فرم های بهینه بر انعطاف پذیری، پایداری محیطی و جذابیت ظاهری هتل های بلند مرتبه روی آب را بررسی خواهیم کرد. این مقاله به معماران، طراحان شهری، و علاقمندان به توسعه پایدار و مستولان گردشگری کمک خواهد کرد تا در طراحی و ساخت هتل های بلند مرتبه روی آب، به بهره گیری از فرم بهینه و رویکردهای نوین، گامی موثر برای ارتقای صنعت گردشگری و محیط زیست بردارند. اطلاعات این پژوهش به شیوه کتابخانه ای و با استفاده از منابع و اطلاعات موجود در کتب و مقالات جمع آوری شده است.

کلمات کلیدی:

تهریسم، گردشگری ساحلی، مراکز اقلامتی، ساختمان بلند، فرم ساختمان بلند

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1955442>

